19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-242832

@Int.CL 5 G 11 B 7/09 識別記号

庁内整理番号 2106-5D 63公開 平成3年(1991)10月29日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

60発明の名称 光ヘッドの傾き検出装置

②特 願 平2-39042

@H:

頤 平2(1990)2月20日 仰発 明 者 佐 藤

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ピクタ 一株式会社内

の出 顧 人 日本ピクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

60代 理 人 弁理士 梶原 康稔

1. 黎明の名称

光ヘッドの傾き検出装置

2. 特許請求の節用

光ディスクに光ビームを照射して情報の記録又 は再生を行なう光ヘッドの光ディスクに対する様 き検出を行なう光ヘッドの傾き検出装置におい

前記光ヘッドに強制的な傾きを与えたときに生 ずる光ヘッドの出力信号のジッタ成分を検出する ジック検出手段と、前記光へッドに与えた強制的 な傾きの周期と前記ジッタ検出手段によって検出 された信号ジッタ成分とから前記光ヘッドの傾き を検出する傾き検出手段とを備えたことを特徴と する光ヘッドの傾き検出装置。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、CDなどの光ディスクに対して情報 の記録、再生を行なうための光ヘッドないし光 ピックアップにかかるものであり、特に、光ヘッ 1

ドの光ディスクに対する頻きの検出を行なう傾き 検出装置の改良に関するものである。

[従来の技術]

CDなどの光ディスクでは、一般に光ヘッドの 対物レンズの中心光輪が光ディスクに対して略垂 直になっており、光ビームが光ディスクに対して 略垂直に入射するようになっている。ところが、 光ディスクに撓みが生じたような場合には、かか る関係が垂直でなくなり、情報記録ないし再生に 重大な支障が生ずることとなる。

ところで、12cm径以上のLDプレーヤなどの ディスク径の大きなCDプレーヤにおいては、例 えば第9図に示すように、光ヘッドに傾角センサ を設けてディスク検みに対する傾き調整が行なわ れている。同図において、光ヘッド110には、 傾角センサ112が設けられている。この傾角セ ンサ112は、光ヘッド110とともに傾くよう になっている。

この従来例によれば、光ディスク114の半径 方向の傾き (矢印F1、F2方向) が傾角センサ 2

112によって検出され、この検出結果に基づいて光ヘッド110の傾角が調整される。これによって、光ヘッド1110のピームは光ディスク114に対して重直に入射するようになる。

次に、第10回には、特開明62-99924 号会権に関示された間を検出装置が示されている。同回において、光ディスクの半径方向に2分 割された受光素子116、118の各出力制には、ハイパスフィルタ120・122の各出力制に ルッドル6加算2124の入 附近 株されている。これらのフィルタ120・122の各出力制に ルッドル6加算2124の入 附近 株されている。このも出力制に よっなペローブ検出手段126を介して比較手段128の入力前に接続手れている。この出力制に 大松手段128の出力前に接続されている。比較手段128のよ力前に接続されている。にの計算手段130の出力制に、横続手段134の入力側に接続されておる。

この従来例は、光ディスクに対する情報の記

装置製造初期時に傾角センサ自体も光へッドと同様に最具傾角顕著する必要があり、顕微コストが 高別にはままである。また、光へッドと 別に傾角センサを設けるため、光へッドが全体と して大型はするという不断合がある。

(2) 次に、特開報62-99924号公報に開席された領き検出実質では、上述したようにRF信号エンペローブが用いられている。しかし、このRF信号をエンペローブは、後述するように光ティスクの領きに対する変化が小さく、良好な光・速度を得ることができない。このため、精度も低く、結果的に満足し得る十分な傾角核出を行なうことができない。

本発明は、かかる点に鑑みてなされたもので、 傾角 センサを用いることなく、良好な構度で焼き 検出を行なうことができる光へッドの焼き検出装 を軽似することを、その目的とするものであ る。

[舞踊を解決するための手段] 本発明は、光ディスクに光ビームを照射して情 録、再生、トラッキングを1本のビームで行なう 1ビーム方式のもので、光ペッドは、加新信号発生手段130の出力に基づき関動手段134によって強制的に傾きが与えられる。そして、このときの受光素子116、118の出力に基づいて、エンペローブ検出手段126でRF間号エンペローブが検出をわる。

このRF信号エンベローブは、光ディスクと光 ヘッドとの相対的角度の変化に応じてピーク値が 変化し、また、横き方向はピーク値の変化方向に 対応している。かかるRF信号エンベロー近信号 一ク値変化は、比較手段128において加上制御手 と比較されて検出され、検出結果がチルト制御手 段132に入力される。そして、このチルト制御 なり32によって、光ヘッドの値きの制御が行 なわれる。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、以上のような従来技術には、次 のような不都合がある。

(1) まず、傾角センサを用いるものにおいては、

格の記載又は両生を行なう光ヘッドの光ディスクに対する類き検出を行なう光ヘッドの動き検出表にないて、関記光への下に強動的な傾きを与及たときに生ずる光ヘッドの出力信号のジックを検出するジック検出手段と、前記光・ックにはまった検出された信号シック成分とから前記光よって検出された信号シック域は手段とを構成たたとを検査とするのである。

[作用]

本発明によれば、光ヘッドには、所定の強制的 な 傾き が与 入られる。この強制的 な 傾き によっ て、つきの 検出信号 にジックが生じる。 光 ヘッドの 本来の 傾きは、かかる ジック成分から 強 割的 な 傾き の 周期 を 利用 して 検出される。

[実施例]

以下、本見明にかかる光へッドの傾き検出装置 の一実施例について、活付図画を参照しながら説 明する。第1図には、本実施例の主要部分の構成 が示されている。 即図において、光ディスク20に対する情報の 記録または再生を行な分光ペッドないし光ピック アップ22は、対き駆動機構24によって X、 Yの各方向に制き駆動が行なわれるようになって いる。このはきの駆動方向は、残2回にデマン にのはきの駆動方向は、残2回にデタン に関係する矢印下3、下5の方向が X 方向 (ラジアル侵き)であり、接線方向に相当する矢 即 F 4、下6の方向のが Y 方向 (クンジェンシャル 開き)である。

光ヘッド22の情報検出のRF信号出力側は、収差発生分検出回路28の入力側に接続されている。そして、この収差発生分検出回路28の出力側は、X成分演算回路30、Y成分演算回路32の入力側に各々接続されている。

次に、X成分演集回路30、Y成分演集回路32の各出力制は、X、Yの各信号ホールド回路34、36及び切り換えスイッチ38、40を各々介して、傾き前側アンブ42、44の入力制に各々接続されている。これらの傾き制御アンブ

次に、新海回路46は、ウォブリングの開始時において、傾き新御アンプ42、44の入力側が 駆動信号発生回路48、50の出力側に接続され るとともに、信号ホールド回路34、36がリ セットされるように制御を行なう。また、ウォブ リング样丁件には、傾き制御アンプ42、44の 入力割が信号ホールド回路34、36の入力側に おれるとともに、信号ホールド回路34、 36で入力側を信号がホールドセットされるよう に制御を行なう。

次に、X、Yの駆動 信号発生回路 4 8、5 0 は、クオブリング時において光ヘッド 2 2 を 第 2 回に示する方向に交互に傾動するための駆動 信号を発生出力するものである。光ヘッド 2 2 の 傾動の方法としては、X、Yの各成分の分離を行 なうために、単後駆動。交互駆動。9 0 度の位相 差を持つサイン被駆動などがあるが、未実施的で は、後述するように9 0 度の位相差を持つ方形被 が用いられる。

これらのウオブリング用の駆動信号のレベルと

4 2 . 4 4 の各出力側は、光ヘッド 2 2 の傾き駆動機構 2 4 の入力側に接続されている。

他方、上述した X. Yの を信号ホールド回路 3 4、3 6の入力制には制御回路 4 6のホールド 出力側が接続されるり、 X. Yの 反動動信号発動 出力側が接続されている。これらの駆動は弓発生 日路 4 8、5 0 の出力制は、一方において Yの成分演算回路 3 0、3 2 の入力側に各々接続されており、他方において 切り換え スイッチ 3 8、4 0 の他の入力側に各々接続されている。更は 1 0 り換えスイッチ 3 8、4 0 の他の入力側に各々接続されている。更は 1 0 り換えるイッチ 3 8、4 0 の他の入力側に各々接続されている。更は 1 0 り換えるイッチ 5 8、4 2 0 0 他によって行なわれるようになっている。 アディスク 2 0 の回転は、スピンドルモータ 5 2 によって行なわれるようになっている。

以上の各部のうち、傾き駆動機構24は、後述するように、ウオブリング動作時には光ヘッド 22を値割的に減き駆動するとともに、起縁、再 生動作時には光ヘッド22の傾き顕璧制御を行な うものである。

8

しては、光ペッド22の強制的線をに対して発生する収差成分が検出できる程度でよく、極端に収ままず増加しないようなレベルとする。例えば、より、25 1程度の線をとなるように設定が行なれる。また、ウオブリングの周別は、線を駆動機構24、収差を生分検出回路28の応答特性を考慮して、例えば数日2程度に設定される。

次に、収業発生分検出回路28は、光へッド 22の光電変換検出回等から、光ディスク20に 対する光へッド22の傾きに起因して発生するコ 収載 このヘッド端さに起因するRF信号の劣化と しては、変調度悪化、ジック悪化、クロストーク 悪化などがあるが、本実施例では、ジック重の変 化が検出されるようになっている。

ところで、ジックとディスク傾角とは、例えば 第3回及び第4回に、デナように、2乗比例の登集 にある。これらの図の(B) には、X、Vの各方向 の傾角変化に対するジック変化が各々示されてい る。なお、これらの図の(B) には、同様の場合の RF信号エンベローブ変化が示されている。これ らの区からジック変化をRF信号エンベローブ変 化とを比較すると、同重の傾角変化に対してジッ の方が変化の割合が数倍大きく、制定には都合 がよいことが分かる。

次に、X、Yの成分演算回路30、32は、収 差発生分検出回路28によって検出された収差か 5、X、Yの8成分を演算するもので、同間検波 回路として作用するものである。上述したよう に、様き駆動機構24には、ウオブリング時に組 割額アンブ42、44か5各々駆動電号が入力 される。このため、光ヘッドの推動的な傾角変化 は、X、Y方向成分が合成されたものとなってい る。このため、機力されるジックの変化もX、 Y成分が今成されたものとなる。

そこで、X級分演等回路30では、X駆動信号 に同期した位相核波が行なわれ、ジックのX方向 成分が検出されるようになっている。他方、Y成 分演算回路32では、X駆動信号に対して90度 シフトしたY駆動信号に同期した位相検波が行な

「OFF」を繰り返すこととなり、光へっド22の+、一の各方向成分が抵抗30c。30dを介してコンデンサ30e。30fに各な蓄積され、積分が行なわれることとなる。そもして、これらの積分値は、抵抗30cを30hをここで各積分値であるが表められる。すなわち、光へッド22の+方向の傾動によって生じたジック成分積分値と一方向の傾動によって生じたジック成分積分値と一方向の傾動によって生じたジック成分積分値と一方向の傾動によって生じたジック成分積分値と一方向の傾動によって生じたジックを分積分値と一方向の傾動によって生じたジックを分積分値との差がX値き信号として出力されることとなる。なお、Y成分消費回路32についても同様できる。なお、Y成分消費回路32についても同様できる。

次に、信号ホールド回路34、36は、以上のようにして生成されたX、Yの各種を信号を、制 第四路46から入力される制御信号に基づいて各 々保持するものである。

次に、第7図のタイムチャートを参照しなが ら、以上のような実施例の全体的動作について選 明する。まず、同図の時刻T1において通常の記 録、再生動作モードからウオブリング動作モード われ、ジッタのY方向成分が検出されるように なっている。そして、更に、これらの薄葉回路 30、32では、後述するように検波信号の種分 類葉が行なわれ、その結果が検索制御量として出 力されるようになっている。

これらの+. - のゲートバルスは、上述したス イッチング用FET30 a. 30 bのゲートに各 年 印 加 さ れ る. す る と、ス イッチング 用 FET30 a. 30 b は 交互に「0 N」.

に移行すると、制動回路46の制御信号に基づいて切り換入スイッチ38.40が切り換入られて、X、Yの駆動信号発生回路48.50の出力側が傾き制御アンブ42.44の入力制に接続され、信号ホールド回路34.36のリセットが行なわれる(開閉(6).(川・参順).

この状態で、駆動信号発生回路48、50から ウオブリングのためのX、Y駆動信号が各々出力 され(同図18)。(10 参照)、傾き駆動アンプ 42、44で増幅されて傾き駆動機構24に入力 される。横き駆動機構24では、入力されたX、 Y駆動信号に基づいて第2回に示した方向に光 ヘッド22の機制的な傾動が行なわれる。

他方、収差発生分検出回路28では、光ペッド 22から入力されたRF信号に基づいて、収差に よる信号の劣化分ないし変動分の検出が行なわれ る・検出された信号の劣化分は、X、Yの各成分 減分論算回路30、32に各々入力され。これらの 取分論算回路30、32では、第5回、第6回で 説明したようにして駆動信号に同形した成分検出

と積分削算が行なわれる。

a. 光ヘッド22に傾きがないとき

最初に、光ヘッド22のピームが光ディスク 20に対して略値底に入射している場合について 説明する。この場合に収差発生分析出回路28で 供出される合成ジック成分は、第7回(8) に示す ようになる。

まず、X成分についてみると、一Xの情勢が行なわれている時刻T2、T4間の信号機分値ST**と、+Xの爆動が行なわれている時刻T4、T6間の信号様分値ST**とが一致している。これから、X方向については光ヘッド22が軽重直となっていることが分かる。このため、ほ号ホールド回線34にX傾き信号は出力されない

次に、Y成分についてみると、一Yの相動が行なわれている時刻T1.T3間の信号積分値ST.1と、+Yの視動が行なわれている時刻T3.T5間の信号積分値ST.1とが一致している。これから、Y方向についても完へッド2.2が

よって生ずるジック信号機分値ST・・とが一致している。これから、Y方向については先へッド 22が軽重度となっていることが分かる。このた め、信号ホールド回路36にY従き信号は出力されない。

<u>C. 光ヘッド22が+ΔX及び-ΔYの傾きを</u> <u>もっているとき</u>

次に、失ヘッド22のビームが光ディスク 20に対してウオブリングによる推動的な知さの 他に、+ Δ X 及 U ー Δ Y の聞きをもっている場合 について説明する。この場合に寂差発生分検出回 路 2 8 で検出される合成ジック成分は、第7図 (F) に示すようになる。

まず、X成分についてみると、-Xの開動に よって生ずるジック信号積分値ST・と、+Xの 開動によって生ずるジック信号積分値ST・とは 一致せず、ST・くST・の関係となる。このた め、両者の差がX成分消算回路30で演算され、 X 傾き信号として信号ホールド回路34に出力さ れる。

17

略垂直となっていることが分かる。このため、個 号ホールド回路 3.6 にY傾き信号は出力されない。

<u>b. 光ヘッド22が+ΔΧの傾きをもっていると</u> <u>き</u>

次に、光ヘッド22のビームが光ディスク 20 に対してウオブリングによる強制的な傾きの 他に+ ムXの傾きをもっている場合について説明 する。この場合に寂差象生分検出回路28で検出 される成ジック成分は、第7図 (E) に示すよう になる。

まず、X成分についてみると、-Xの補動に よって生ずるジック信号機分値ST・・と、+Xの 減動によって生ずるジック信号機分値ST・・とは 一致せず、ST・・くST・・の関係となる。このた め、両者の遊がX成分演集回路30で演算され、 X 続き信号として信号ホールド回路34に出力さ れる。

他方、Y成分については、一Yの傾動によって 生ずるジック信号積分値STiiと、+Yの傾動に 1.6

作方、Y成分についてみると、- Yの対象によって生ずるジック信号様分値ST・と、+ Yの域数によって生ずるジック信号様分値ST・とは一致せず、ST・の関係となる。このため、両者の差がY成分演算回路32で演算され、Y傾き信号として信号ホールド回路34に出力される。

以上のような十分な相分演算による組き信号の 生成出力後の適宜のタイミングで、制御回発 4 6から制御信号が信号ホールド回路3 4.3 3 6に各々出力され、Y 対峙を信号のホールド が行なわれる (同図(G)、(別)参別)、更に延載 信号を生回路4 6.50の駆動信号出力が停止さ れるとともに (同図、(G)参照)、 領号ホール イッチ3 8.4 0 6 が切り換えれて、 個号ホール ド四路3 4.4 6 の出力側が組ま制脚アンプ

これによって、ウオブリングの動作モードから 通常の動作モードに移行し、信号ホールド回路 34.36に各々ホールドされているX.Y頻を 制御信号に基づく光ヘッド22の積を制御が行な われる。そして、かかる制御後の状態で、光ディ スク20に対する情報の記録、再生が行なわれる ようになる。なお、光ヘッド22が一ムX.+ム Yの組まをもっている場合も同様である。

次に、第8図を興化しながら、実態の装置におけるウオブリング制作のタイミングについて説明する。 例えば、音楽ソースのCDの場合には、 即図(4)にデオンにプログラム間に無音状態が存在することが多い。このような場合には、 かかる無音状態中に上述したウオブリングの動作が行なわれる (同図(6) 参照)、無音状態は、例えば光ヘッド22の出力のサブコード中にある人クイムを判別することでもある人

光ディスク20に積みがあると、光へッド 22には、曲の再生に伴なり単程方向の移動に よってX、Y傾きが各々発生する (同図(C)、 (D) 参照)。かかるヘッド傾きは、まず、時刻 T10~T11の展音時間におけるウオブリング

19

- (3) 光ヘッドがディスクの外周側から内閣側に移 動することによって発生する傾きに対しても、良 好に顕整を行なうことができ、かかる内外周移動 時の機械的寸法差に起因する特性の悪化が防止で まる。
- (4) 更に、傾き調整の自動化を図ることができる ので、生産性の向上を図ることができる。
- なお、本発明は、何ら上記実施所に限定される ものではなく、例えば、検出した傾きの方向と傾 き 駆 室 配 機 の 異 整 方向と が一致 しない場合には、 適 室 の 産 標 を ない しペクトル 変換 を 行なうよう に すれば たい・
- また、傾き制御を、 X 、 Y の両方向について行 なうか、いずれか一方についてのみ行なうも任意 である。
- その他、回路構成は、同様の作用を奏するよう に種々設計変更可能であり、本発明にはこれらの ものも含まれる。

「毎日の外集1

以上説明したように、本発明によれば、氷へっ

で検出調整され、この時刻 T 1 1 の時点で X . Y 傾きはなくなる。次に、第 2 曲目が再生されて 光へッド 2 2 が光ディスク 2 0 の半径万向に更に 移動すると、それに伴って X . Y 傾きは ら 円 性に 時 初 T 1 2 ~ T 1 3 の ウオブリングで 快出されて そ の 調整が行なわれるので、第 3 曲目の再生時には た へッド 2 2 は 再び X . Y 傾きのない状態となる。

以上のように、本実施例によれば、次のような 効果がある。

(1) 光ヘッドに強制的な傾きを与え、これによって発生するヘッド検出信号のジック成分を傾きの変化に同期して被出することとしたので、ディスク・ヘッド間のヘッド倒きの程度を負好な構度で検出して最良傾向制御を行なうことができる。
(2) 健衆のように、傾角センサを用いる必要がない。また、傾角センサ付きの再生契度であっても、その生産工程などで絶対的な最良ヘッド角を

2 0

ドに強制的な傾きを与えるとともに、これによって生ずる信号のジック変動を利用して充ヘッドの傾き検出を行なうこととしたので、傾角センサを 用いることなく、 豊好な構度で傾き検出を行なう ことができるという効果がある。

4. 図面の糖単な説明

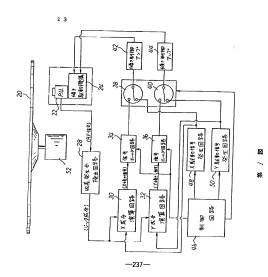
求める方法として使用できる。

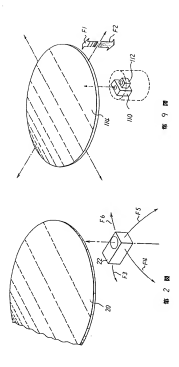
第1回は本発明にかかる光へッドの傾き検出装置の一実施機を示す構成回、第2回は前記実施機における光へッドの焼き駆動機構の行形を示す説の、第3回及び第4回は光へッドのウォブリングラフ、第5回は耐足実施所における低分消室回路の構成所を示すのは大変施所を示すのはあり、第6回は第5回の回路の作用を示すクイムチャート、第9回は 本実施側の動作を示すのイムチャート、第9回は まりの従来例を示す説明回、第1回に第1回の影響を

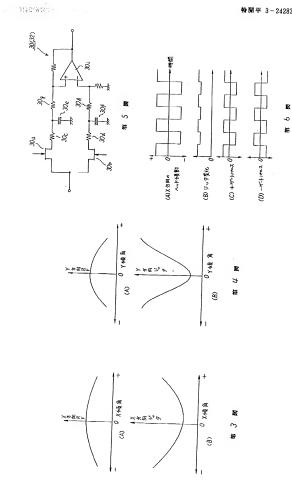
20 - 光ディスク、22 - 光ヘッド、24 - 傾き駆動機構、28 - 収差発生分検出回路、30 - - X 成分冷算回路、32 - - Y 成分冷算回路、34.

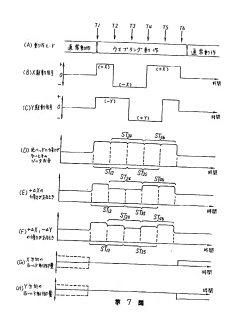
36…信号ホールド回路、38、40…切り換え スイッチ、46…割御回路、48.50…駆動信 号先生回路。

> 特許出願人 日本ビクター株式会社 代理人 弁理士 梶原康稔

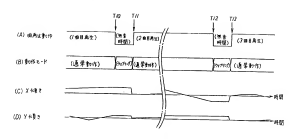








Å



第8四

